Page 1 of 1 949-134187A

(2,000P)



願(8)

فيني

18848 # 4 8278

特許庁長官

路朗の名称 智慧胡芳

大阪府的東南美华門真1048普頭 证学程艺株式会技内

物料出酶人 H.

大阪岛門實市大学門內1068義地 松下难工株式会社 Œ

代杂岩

Ø.

大阪房門與市大字門與1048津油 松下超工株式会校的影响 竹元级规 (6201)

43 经存货期的目标

740

(2) D

① 日本国特1

①特開昭 49 - 134187

43公開日 昭49.(1974)

2)特願昭 48 - 48003

昭48.(1973) 创出顾日

審查請求 未請求

庁内整理番号

62 B =

6658 51

93 FI

- 発明の名称 梅中似奶方式
- 接許強水の銃動
- 果外酿放射光调からの光を梅中に設置された数
- **光度射板で可視光変換して対象物を照射する海中**
- 赋例方式。
- 発明の非細な説明
- 本発明は海中順明方式に関する。
- 毎中代で開閉を導る場合、大きい問題となるも
- のだ光展現象がある。
- 光磨現象は 例えば第1別において、光成1か
- 発した光が対象物をを促えようとする時に、光

対象例が見えやすいという特性を 従って対限物のを見るに嫁して 角度が小さい場合、豚8間の如く 一度反射板 4 亿当て、反射极 4.老 蘇の如くして対象物2を展明して 角度と脳明角度を大きく探り光源 くする工夫が為されていた。

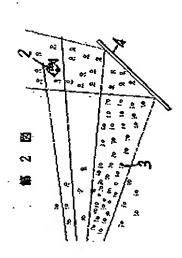
しかし、目は対象物8を向いて のの光源 1 から反射板 4 へ至る期 光幕現象が起っており、第1周の 程の効果を挙げるととは出来なか 本発明はからる点に鑑みあられ

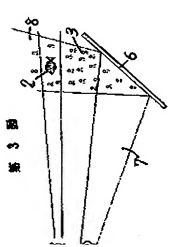
特膜

1 継光反射板 6 に避した無外線 9 松盤光暢質を顕微 2 し、強光反射板 6 から可視光線 8 が発して対象物 9 8 を限制する。

16 4 図画の制用な説明

v 第1遊は光幕現象を延明する劇、第2図は光幕 nn 現象を除去するために考えられる楽の絶明例、第 np 8箇は本発明による梅中照明方式の説明例である。





65 m

6 朝記9外の発明者、特許馬斯人または代理人

大阪房門實際大学門直1048番班 松 节 黿 至 殊 武 金 农 円

氏 名

(2) 物於出版人